



**RESULTADO DO EDITAL 01/2017 PARA SELEÇÃO
MONITORES VOLUNTÁRIOS DO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
ATIVIDADE DE ENSINO 2017.2**

Disciplina	Docente	Selecionados
Conforto Ambiental II	Eriem Allyne Medeiros Azevedo	Não houve inscritos
Criatividade	Eriem Allyne Medeiros Azevedo	Thainara de Souza Araújo
Desenho Técnico	Juliano Silva de Vasconcelos Leite	Fernanda Beatriz Santos de Oliveira
Espaço e Forma II	Adriana Carla de Azevedo Borba	1º Luanna Nari Freitas de Lima 2º Edson Gabriel Pereira S. de Lima
História da Arquitetura e do Urbanismo II	Flávia Costa de Assis	Não houve inscritos
História da Arquitetura e do Urbanismo IV	Juliana Viegas de Lima Valverde	Francisco Wilson de Carvalho Filho
História da Arte, da Arquitetura e do Urbanismo	Juliana Viegas de Lima Valverde	Não houve inscritos
Instalações Prediais	Zodínio Sampaio	Priscylla Paula Guedes de Brito
Materiais de Acabamento I	Zodínio Sampaio	Não houve inscritos
Materiais de Construção I	Zodínio Sampaio	Não houve inscritos
Modelagem 3D	Eriem Allyne Medeiros Azevedo	Francisco Hiago Gomes Feitoza
Planejamento da Paisagem I	Adriana Carla de Azevedo Borba	Não houve inscritos
Planejamento da Paisagem II	Emmanuelle Séfora Cabral Silva	Não houve inscritos
Planejamento Urbano e Regional III	Flávia Costa de Assis	Não houve inscritos
Projeto Arquitetônico de Verticalização	Emanuelle Albuquerque de Oliveira Souza	Não houve inscritos
Projeto de Interiores Corporativos	Juliana Viegas de Lima Valverde	Talynne Cunha Castro
Projeto de Interiores Institucionais	Renato de Medeiros	Não houve inscritos
Projeto de Restauro	Renato de Medeiros	Não houve inscritos
Sistemas Estruturais I	Alba Cesanna Coutinho Rocha	1º Luanna Nari Freitas de Lima 2º Manaira Wozon Brasil
Teoria e Técnica de Restauração do patrimônio Edifício	Adriana Carla de Azevedo Borba	Não houve inscritos

Os alunos selecionados deverão procurar a Coordenação de Arquitetura e Urbanismo para providenciar a assinatura do termo de adesão à monitoria voluntária a partir do dia 29.08.2017, até o dia 01.09.2017.